

低工資收入者受嚴重打擊

加拿大日本物價扶搖直上

加拿大上半年各項物價平均漲了一成

日本上月進口物價比六月高百分之四

【路透社渥太華二十日電】加拿大統計局發表報告，指出加拿大上半年各項物價平均漲了一成。報告指出，加拿大上半年物價指數為一百一十二點二，較去年同期上升百分之十二點二。其中，食品物價上升百分之十五點二，非食品物價上升百分之九點二。報告又指出，日本上月進口物價比六月高百分之四。日本上月進口物價指數為一百零四點二，較六月上升百分之四點二。其中，食品物價上升百分之六點二，非食品物價上升百分之二點二。

澳洲政府提新預算

增加各項物品徵稅

香煙烈酒汽油肉類等均告漲價

【路透社悉尼二十日電】澳洲政府今日發表新預算案，其中增加各項物品徵稅。新預算案中，香煙、烈酒、汽油、肉類等均告漲價。香煙每包增加稅收百分之十，烈酒每公升增加稅收百分之五，汽油每公升增加稅收百分之三，肉類每磅增加稅收百分之二。此外，新預算案還包括增加各項進口貨物徵稅，以及增加各項服務費徵稅。

越南加昨建交

兩國不久即將互換大使

中國著名化學專家盧嘉錫教授

【路透社河內二十日電】越南與加拿大兩國於今日正式建交。兩國政府已決定互換大使，預計不久即可完成。此外，中國著名化學專家盧嘉錫教授，亦已抵達河內，將與越南政府官員會談，商討有關化學工業合作事宜。

蘇經濟陷困難局面

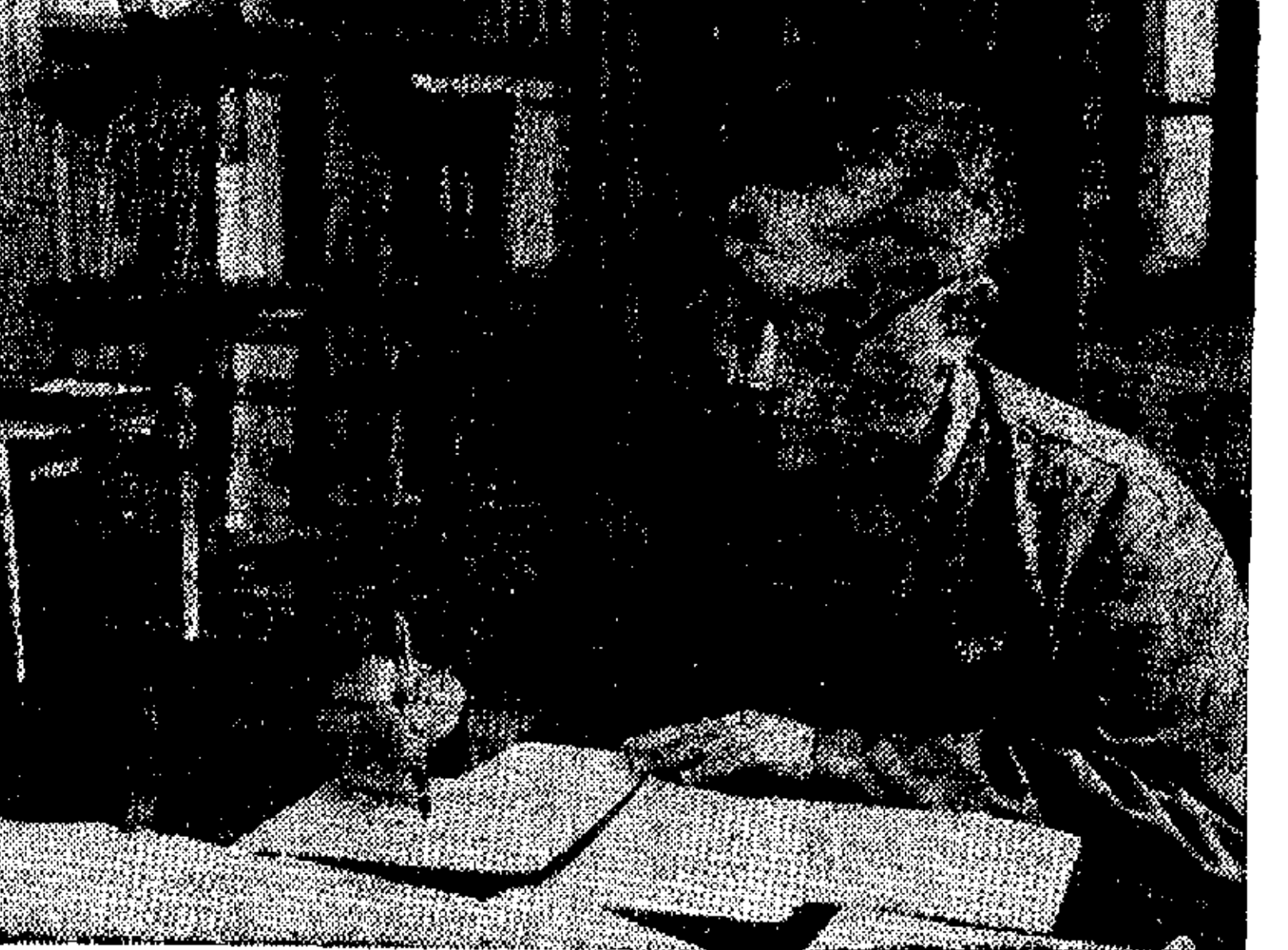
多項工業未達指標

預計今年外貿逆差廿億美元超過去年兩倍

【路透社莫斯科二十日電】蘇聯經濟目前陷於困難局面。多項工業生產未達指標，預計今年外貿逆差將達廿億美元，超過去年兩倍。蘇聯政府已採取措施，以減輕經濟壓力，包括削減開支及提高生產效率。

歡迎台灣省旅日僑胞

旅日僑胞，歡迎參加台灣省旅日僑胞聯誼會。本會為促進僑胞間之聯繫，並為僑胞提供各項服務，特此公告。歡迎僑胞踴躍參加，共同為僑社服務。



台灣省旅日僑胞聯誼會成員合影。

鮮南朝鮮兩個鮮南

鮮南朝鮮兩個鮮南

鮮南朝鮮兩個鮮南

【路透社平壤二十日電】鮮南朝鮮政府今日發表聲明，指責鮮北朝鮮政府之挑釁行為。聲明指出，鮮北朝鮮政府最近採取了一系列挑釁行動，包括在邊境地區增加軍事部署，以及挑釁邊境居民。鮮南朝鮮政府表示，將採取必要措施，以維護國家領土完整及人民安全。

倫敦傳炸彈風雲

好幾間大公司工廠遭到恐嚇

政府辦公室接到七封炸彈信

【路透社倫敦二十日電】倫敦近日傳出炸彈風雲。好幾間大公司工廠遭到恐嚇，政府辦公室亦接到七封炸彈信。警方已加強對這些工廠及政府辦公室的保護，並展開調查，以確定恐嚇者之身份及動機。

捷克人抗議蘇人侵

向殉難學生墓獻花

留學生新潮青年

【路透社布拉格二十日電】捷克人今日舉行抗議活動，抗議蘇聯軍隊入侵捷克。抗議者在殉難學生墓前獻花，並高呼口號。此外，留學生及新潮青年亦參加了抗議活動，表達對蘇聯侵略行為之不滿。

台灣工人的呼聲

台灣工人的呼聲

台灣工人的呼聲

【路透社台北二十日電】台灣工人今日舉行抗議活動，抗議政府之壓迫政策。抗議者在政府辦公大樓前集會，高呼口號，要求政府改善工人待遇及保障工人權益。

各國物價漲中國獨穩定

各國物價漲中國獨穩定

各國物價漲中國獨穩定

【路透社倫敦二十日電】英國經濟學家表示，目前各國物價普遍上漲，唯中國物價獨趨穩定。英國經濟學家指出，由於各國物價上漲，中國物價之穩定顯得尤為重要，這將有助於中國經濟之發展及國際貿易之穩定。

美蘭州黃土

美蘭州黃土

美蘭州黃土

【路透社洛杉磯二十日電】洛杉磯近日發生黃土暴風，造成嚴重交通阻塞。黃土暴風由乾燥之泥土及塵埃組成，在強風吹拂下，形成濃厚之黃土雲，遮蔽了視線，導致多起交通事故發生。當地政府已採取措施，以減輕黃土暴風對交通之影響。

美國鬧小麥荒

美國鬧小麥荒

美國鬧小麥荒

【路透社華盛頓二十日電】美國政府今日宣布，由於小麥歉收，將實施小麥配給制度。政府指出，由於今年小麥收成不佳，小麥供應量將大幅減少，為了保障國民之基本生活，政府決定實施小麥配給制度，以確保小麥之公平分配。

美國鬧小麥荒

美國鬧小麥荒

美國鬧小麥荒

【路透社華盛頓二十日電】美國政府今日宣布，由於小麥歉收，將實施小麥配給制度。政府指出，由於今年小麥收成不佳，小麥供應量將大幅減少，為了保障國民之基本生活，政府決定實施小麥配給制度，以確保小麥之公平分配。

美國開小麥荒

任安

最近一時期，美國小麥產量成爲世界新聞的焦點。美國小麥產量，在過去幾年中，由於天氣、土壤、肥料、及農工等種種因素，產量日趨減少。據最近統計，美國小麥產量，已降至一九三一年以來之最低點。由於小麥產量減少，美國小麥出口，已受到嚴重影響。美國小麥出口，一向是美國農業的重要支柱。由於小麥產量減少，美國小麥出口，已受到嚴重影響。美國小麥出口，一向是美國農業的重要支柱。由於小麥產量減少，美國小麥出口，已受到嚴重影響。

與星洲女子結婚有限制

文強

新加坡目前與星洲女子結婚，已受到嚴格限制。據最近統計，新加坡與星洲女子結婚，已受到嚴格限制。據最近統計，新加坡與星洲女子結婚，已受到嚴格限制。據最近統計，新加坡與星洲女子結婚，已受到嚴格限制。據最近統計，新加坡與星洲女子結婚，已受到嚴格限制。

「無私援助」的屬實

馬克

美國「無私援助」的屬實。據最近統計，美國「無私援助」的屬實。據最近統計，美國「無私援助」的屬實。據最近統計，美國「無私援助」的屬實。據最近統計，美國「無私援助」的屬實。

「水門事件」的英國版

李華

「水門事件」的英國版。據最近統計，「水門事件」的英國版。據最近統計，「水門事件」的英國版。據最近統計，「水門事件」的英國版。據最近統計，「水門事件」的英國版。

希臘政壇大事記

洪江

希臘政壇大事記。據最近統計，希臘政壇大事記。據最近統計，希臘政壇大事記。據最近統計，希臘政壇大事記。據最近統計，希臘政壇大事記。

秋明遠東油管的軍事意義

原稿

秋明遠東油管的軍事意義。據最近統計，秋明遠東油管的軍事意義。據最近統計，秋明遠東油管的軍事意義。據最近統計，秋明遠東油管的軍事意義。據最近統計，秋明遠東油管的軍事意義。

蘭州新工業城

黃土高原中部古城

蘭州新工業城。據最近統計，蘭州新工業城。據最近統計，蘭州新工業城。據最近統計，蘭州新工業城。據最近統計，蘭州新工業城。

遼寧浙江婦聯產生

周鳳英和華銀鳳被選爲主任

遼寧浙江婦聯產生。據最近統計，遼寧浙江婦聯產生。據最近統計，遼寧浙江婦聯產生。據最近統計，遼寧浙江婦聯產生。據最近統計，遼寧浙江婦聯產生。

江蘇醫療發展

杜社教有衛生院

江蘇醫療發展。據最近統計，江蘇醫療發展。據最近統計，江蘇醫療發展。據最近統計，江蘇醫療發展。據最近統計，江蘇醫療發展。

佛岡小水電站

發電供應全縣

佛岡小水電站。據最近統計，佛岡小水電站。據最近統計，佛岡小水電站。據最近統計，佛岡小水電站。據最近統計，佛岡小水電站。

蒙頂茶鄉

茶葉生產發展

蒙頂茶鄉。據最近統計，蒙頂茶鄉。據最近統計，蒙頂茶鄉。據最近統計，蒙頂茶鄉。據最近統計，蒙頂茶鄉。

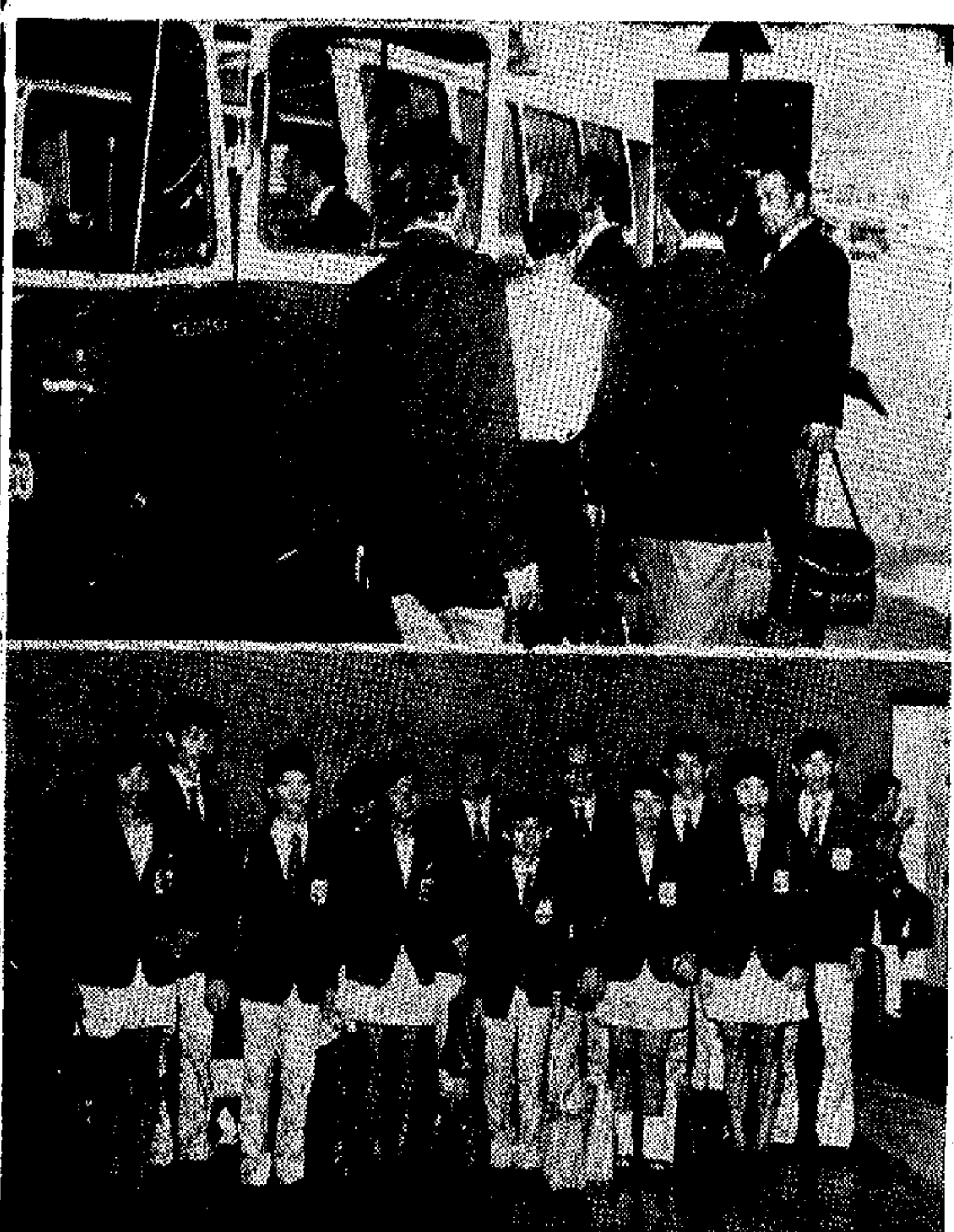
大在



山泥瀉區近自火車站路軌，交通一度中斷。

本月十四日至二十日晚 十四班機夜航啓德

【本報訊】本港各航空公司本月十四日至二十日晚，因受山泥瀉影響，多班機被迫取消或延誤。據悉，受影響的航空公司包括國泰、新加坡航空、亞細亞航空等。受影響的航線包括香港至台北、香港至曼谷、香港至新加坡等。各航空公司正密切關注天氣情況，並及時向旅客發出通知。



港九多處因暴雨水浸，交通一度中斷。

港九多處因暴雨水浸，交通一度中斷

【本報訊】昨（廿）日，港九多處因暴雨水浸，交通一度中斷。據悉，暴雨主要集中於下午一時至四時，雨量達一百多毫米。受影響的地區包括中環、上環、灣仔、金鐘等。多處街道被淹，水深及膝，部分行人被迫涉水而行。此外，部分低窪地區的地下車庫亦被水浸，導致多輛汽車被淹。交通方面，多條主要幹道出現交通阻塞，部分巴士路線亦被迫取消。

味道鮮美、食法最方便 快熟金華火腿麵

Lucky 幸福牌

快熟金華火腿麵

經銷處：遠大貿易有限公司
地址：香港文咸東街121號南洋大廈五樓 電話：5-442058、466447

浸水雨豪因昨處多九港

蹤失人一家失人十八逾

【本報訊】昨（廿）日，港九多處因暴雨水浸，交通一度中斷。據悉，暴雨主要集中於下午一時至四時，雨量達一百多毫米。受影響的地區包括中環、上環、灣仔、金鐘等。多處街道被淹，水深及膝，部分行人被迫涉水而行。此外，部分低窪地區的地下車庫亦被水浸，導致多輛汽車被淹。交通方面，多條主要幹道出現交通阻塞，部分巴士路線亦被迫取消。

灣仔若千樓宇 明晚暫停供水

【本報訊】灣仔區若千樓宇，因水管破裂，將於明晚（廿一日）晚上八時至翌晨六時暫停供水。受影響的樓宇包括：灣仔道四十四號、四十六號、四十八號、五十號、五十二號、五十四號、五十六號、五十八號、六十號、六十二號、六十四號、六十六號、六十八號、七十號、七十二號、七十四號、七十六號、七十八號、八十號、八十二號、八十四號、八十六號、八十八號、九十號、九十二號、九十四號、九十六號、九十八號、一百號。居民可於今晚（廿日）晚上八時前，向灣仔區水務處查詢及預約供水。

555 防漏電池 電筒

555 防漏電池

電筒

備有各種規格
供應收音機
及玩具廠

華光行經銷
中國皮革製品
555牌、虎頭牌、電池、電筒

九龍官塘道398號二樓華光行 電話：3-441188、441187

美元下瀉 港幣跟跌

人民幣幣今調整牌價

【本報訊】昨日，美元匯率大幅下挫，港幣亦隨之跟跌。據悉，美元匯率由昨日的七十四點二五，跌至七十三點八五。港幣匯率亦由一百零四點五，跌至一百零四點二五。此外，人民幣幣價亦將在今日調整。據悉，人民幣幣價將由目前的每百美元兌八元二角，調整為八元一角。

假野已增至十五萬五千份

和記股票昨續有發現

【本報訊】和記股票昨日繼續有發現，假野已增至十五萬五千份。據悉，和記股票昨日在市場上流通，但部分投資者發現，部分股票的真偽難以分辨。和記公司表示，他們已採取措施，加強對股票的真偽辨識，並提醒投資者，在購買股票時，應仔細檢查股票的真偽。

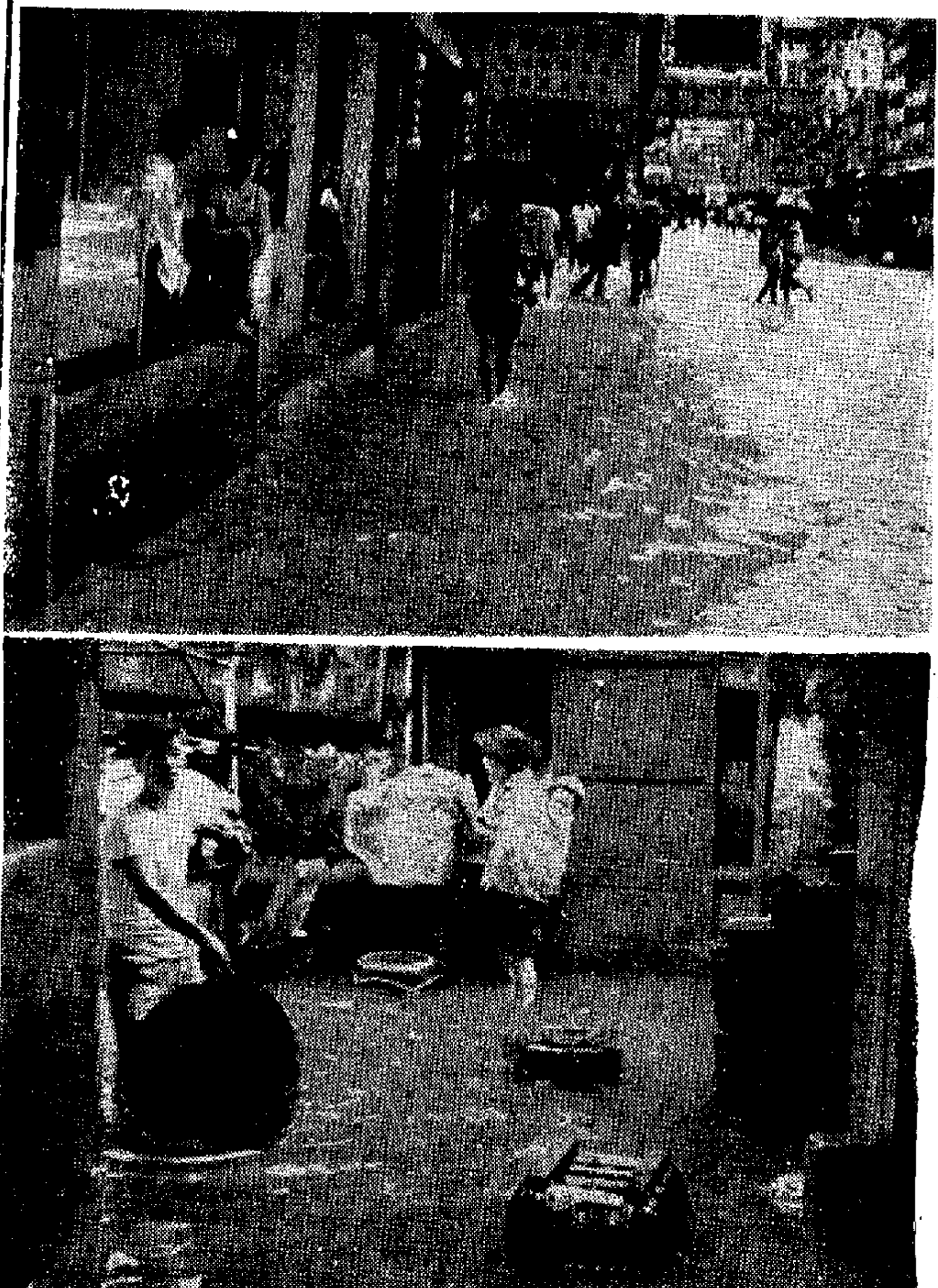
消費物價指數 上月創新高紀錄

消費物價指數

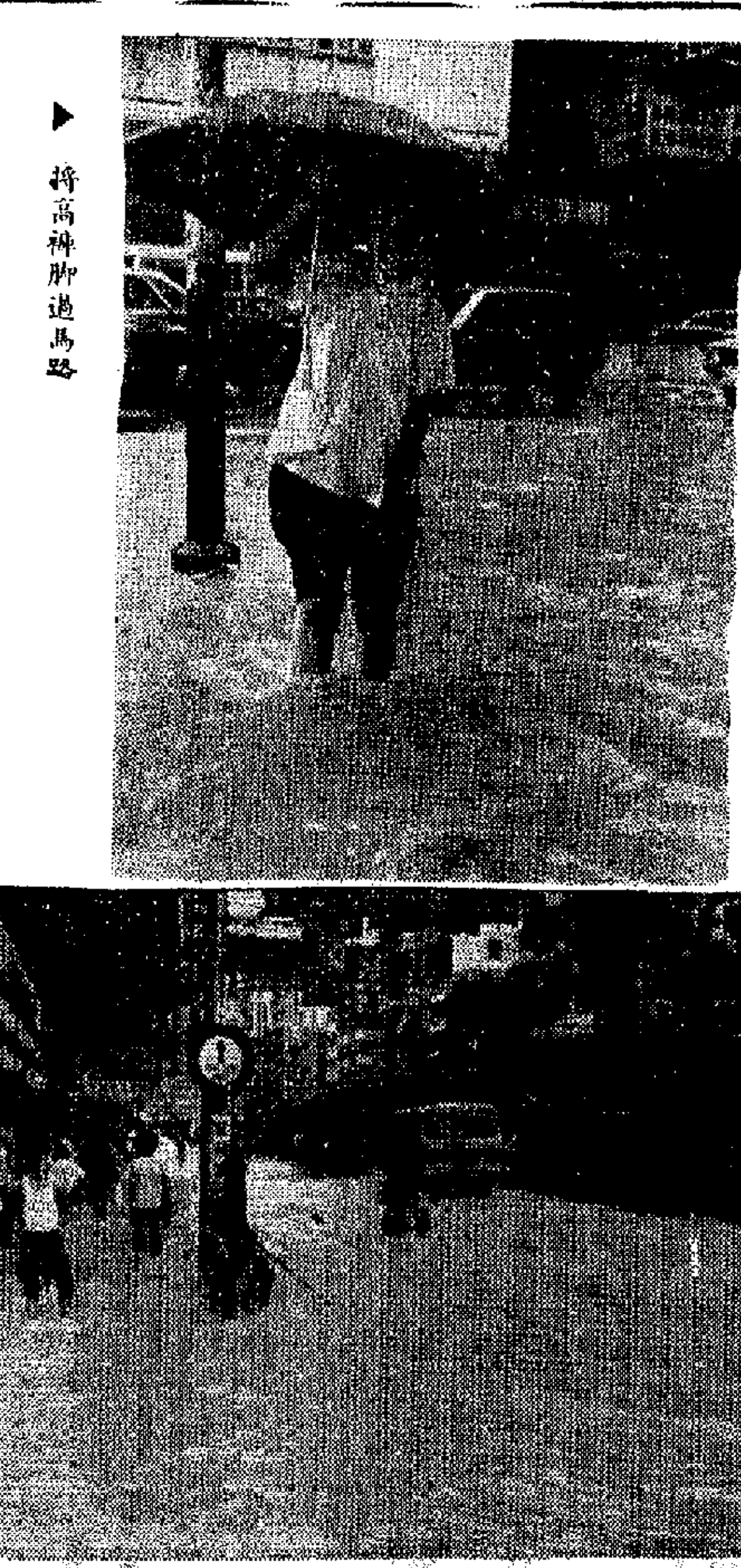
上月創新高紀錄

北 京
銀鑲首飾項串
玉石蘭蘭果子
常備現貨 批發出口
瑞興貿易公司
電話：五—四四二二四
香港中環皇后大道中五五號
永成大廈三樓三十一室

下襲侵雨雷大在



將高神道馬路



上起水雨



山泥區區角火車站路軌，交通一度中斷。

沙咀站出告示至旺角火車站暫停馬路以王

十四班機夜航啓德

緊急情況下和誤點者獲准升降

【本報訊】本港機場自本月十四日起，將增加十四班夜航飛機，以應付日益增加的航空交通。在緊急情況下，如飛機在夜間發生故障，或遇到其他緊急情況，獲准在機場降落。此外，如遇天氣惡化，飛機亦可獲准在機場降落。此舉旨在提高機場的運作效率，並確保飛行安全。

加增本成之缺應供料原

境困臨面正業衣製港

【本報訊】由於原料供應短缺，香港製衣業正面臨困境。製衣廠家表示，原料價格大幅上漲，且供應量不足，導致生產成本增加，產品價格亦隨之上升。為了應對這一挑戰，製衣廠家正積極尋求替代原料，並加強與原料供應商的溝通，以確保生產的穩定。

弱能兒童接受教育

當局今秋將增學位

【本報訊】教育局表示，將在今年秋季增加對弱能兒童的教育學位。教育局將與學校合作，為這些兒童提供個別化的教育計劃，以幫助他們克服學習上的困難。此外，教育局還將加強對教師的培訓，提高他們對弱能兒童的教育水平。

中國近視紀錄片

麗的中文台將映

【本報訊】麗的中文台將於近日播出紀錄片《中國近視》。該紀錄片將介紹中國近視的現狀、成因及防治方法。紀錄片將通過實地拍攝和專家解說，向觀眾普及近視防治知識，提高公眾對近視問題的認識。

五間工人夜校再招

廿八晚舉行入學考試

【本報訊】五間工人夜校將於本月二十八日晚舉行入學考試。這五間夜校分別是：香港工人夜校、新加坡工人夜校、檳城工人夜校、吉隆坡工人夜校及怡保工人夜校。歡迎廣大工人踴躍參加考試，入學後將可接受夜間教育，提高文化素質。

九龍巴士已發售

學童半價乘車證

【本報訊】九龍巴士公司已開始發售學童半價乘車證。該證專為小學生設計，憑證可乘坐九龍巴士時享受半價優惠。家長可前往九龍巴士公司指定地點購買。此舉旨在減輕家長的經濟負擔，鼓勵學生乘坐公共交通工具上學。

七本醫學衛生新書

粵人民出版社出版

【本報訊】粵人民出版社近日出版了七本醫學衛生新書。這七本書分別是：《人體解剖學》、《生理學》、《病理學》、《藥理學》、《內科學》、《外科學》及《婦產科學》。這些書籍內容豐富，圖文並茂，是醫學從業人員和學生的重要參考資料。

數間木屋工廠被焚

西區一木樓失火三童報失尋回

【本報訊】西區一間木屋工廠昨日發生大火，數間木屋被焚。火勢猛烈，濃煙沖天，幸無人傷亡。起火原因正在調查中。此外，西區一木樓昨日發生火警，三名兒童被困，經消防人員及時趕到，成功將三名兒童救出，目前無恙。

旅遊協會宣傳片

將在全世界發行

【本報訊】旅遊協會近日完成了一部宣傳片，將在全世界發行。該宣傳片展示了香港的自然風光和人文景觀，旨在吸引世界各地遊客來港旅遊。宣傳片內容精彩，畫面清晰，是旅遊愛好者的必看之選。

古洞村命案

疑兇昨提堂

【本報訊】古洞村命案疑兇昨日在法院提堂。被告被控以謀殺罪名，辯護律師表示將為被告辯護。案件引起了社會的廣泛關注，市民對案件的進展表示關注。

大角咀昨有兇殺案

老婦一死一傷

【本報訊】大角咀昨日發生一宗兇殺案，一名老婦被殺，另一人受傷。警方接報後迅速趕到現場，展開調查。目前，警方已將涉案人員帶回警局，並對現場進行了勘驗。案件正在進一步調查中。

套四票郵新

行發將局郵

【本報訊】郵政局將發行一套四張郵票。這套郵票將以中國傳統文化為主題，展現中國悠久的歷史和燦爛的文化。郵票設計精美，具有收藏價值，預計發行後將受到廣大集郵愛好者的歡迎。

五百冒牌表

用蘇製零件

【本報訊】警方近日查獲了五百隻冒牌手錶。這些手錶是用蘇聯製零件組裝而成的，品質低劣，且侵犯了名錶品牌的商標。警方已將涉案人員帶回警局，並對涉案手錶進行了沒收。此舉旨在打擊假冒行為，保護合法權益。

老婦一死一傷

大角咀昨有兇殺案

【本報訊】大角咀昨日發生一宗兇殺案，一名老婦被殺，另一人受傷。警方接報後迅速趕到現場，展開調查。目前，警方已將涉案人員帶回警局，並對現場進行了勘驗。案件正在進一步調查中。

十字路口車禍多

準備燈號減速

【本報訊】警方表示，十字路口的車禍發生率較高，呼籲駕駛者減速行駛。警方將在各個十字路口設置減速燈號，提醒駕駛者減速。此外，警方還將加強對十字路口的交通管理，確保道路安全。

味道鮮 快熟金

Lucky 幸福牌

經銷處 地址：香港文咸東街121

時間的精確度

北京師範大學天文系 蔣興華

隨著科學技術的發展，對時間精確度的要求也越來越高。人造衛星以每秒八公厘的速度飛行，時間相差一分之一秒，就會相差八公厘。八公厘的距離，對於人造衛星來說，是相當大的。如果我們用普通的手錶來計量時間，那末，時間的誤差將會很大。為了精確地計量時間，我們需要一種精確的計時工具。



第十八期

從日晷到天文測時

我們的祖先在遠古時代就開始利用日晷來計時了。現在我們所知道的日晷，是根據太陽在天空中的位置來計時的。日晷的構造很簡單，它是由一個垂直的平面和一個水平的平面組成的。太陽的光線照射到垂直的平面上，就會在水平的平面上投下一個影子。影子的位置就代表了時間。

古代的日晷，是用銅製成的。它的構造很簡單，但計時的精確度卻很高。日晷的發明，是人類文明的一大進步。它不僅可以用來計時，還可以用來測量太陽的高度。

月球的「越軌」與觀測

十七世紀以來，天文學家們利用天文觀測，發現了月球的「越軌」現象。

電子顯微鏡觀察病毒結構

電子顯微鏡的發明，使我們能夠觀察到病毒的結構。

是就這

「是就這」是一個常見的口頭禪，它通常用來表示一種無奈或認命的態度。

一九四四年的「小英雄」

一九四四年，在抗戰最艱苦的時期，出現了一位小英雄。

祖業

祖業是每個人都有的，它代表了我們祖先的遺產。

家園兒女

家園兒女是每個人都有的，他們是我們家庭的希望。

路口

路口是每個人都要經過的地方，它代表了我們的人生道路。

芳鄰

芳鄰是每個人都有的，他們是我們生活中的鄰居。

余慶安

余慶安是一個普通的人，但他卻有著不尋常的經歷。

林記

林記是一個著名的商號，它代表了中國傳統商業的精華。

首飾阿城

首飾阿城是一個著名的首飾設計師，他的作品深受人們的喜愛。

林記

林記是一個著名的商號，它代表了中國傳統商業的精華。

林記

林記是一個著名的商號，它代表了中國傳統商業的精華。

林記

林記是一個著名的商號，它代表了中國傳統商業的精華。

林記

林記是一個著名的商號，它代表了中國傳統商業的精華。

林記

林記是一個著名的商號，它代表了中國傳統商業的精華。

林記

林記是一個著名的商號，它代表了中國傳統商業的精華。

林記

林記是一個著名的商號，它代表了中國傳統商業的精華。

林記

林記是一個著名的商號，它代表了中國傳統商業的精華。

林記

林記是一個著名的商號，它代表了中國傳統商業的精華。

林記

林記是一個著名的商號，它代表了中國傳統商業的精華。

林記

林記是一個著名的商號，它代表了中國傳統商業的精華。

林記

林記是一個著名的商號，它代表了中國傳統商業的精華。

林記

林記是一個著名的商號，它代表了中國傳統商業的精華。

林記

林記是一個著名的商號，它代表了中國傳統商業的精華。

林記

林記是一個著名的商號，它代表了中國傳統商業的精華。

林記

林記是一個著名的商號，它代表了中國傳統商業的精華。

林記

林記是一個著名的商號，它代表了中國傳統商業的精華。

林記

林記是一個著名的商號，它代表了中國傳統商業的精華。

林記

林記是一個著名的商號，它代表了中國傳統商業的精華。

林記

林記是一個著名的商號，它代表了中國傳統商業的精華。

世界時、曆書時、原子時相輔相成

有了原子時，我們就不需要其他時間標準了，是不對的。

世界時、曆書時、原子時相輔相成，它們各自有著不同的用途。

世界時是用來計量地球自轉的時間，它是最基本的時間標準。

曆書時是用來計量太陽年的時間，它是我們日常生活中最常用的時間標準。

原子時是用來計量原子振動的時間，它是目前最精確的時間標準。

世界時、曆書時、原子時相輔相成，它們共同構成了我們時間的基礎。

世界時、曆書時、原子時相輔相成，它們共同構成了我們時間的基礎。

世界時、曆書時、原子時相輔相成，它們共同構成了我們時間的基礎。

世界時、曆書時、原子時相輔相成，它們共同構成了我們時間的基礎。

世界時、曆書時、原子時相輔相成，它們共同構成了我們時間的基礎。

世界時、曆書時、原子時相輔相成，它們共同構成了我們時間的基礎。

世界時、曆書時、原子時相輔相成，它們共同構成了我們時間的基礎。

世界時、曆書時、原子時相輔相成，它們共同構成了我們時間的基礎。

世界時、曆書時、原子時相輔相成，它們共同構成了我們時間的基礎。

世界時、曆書時、原子時相輔相成，它們共同構成了我們時間的基礎。

世界時、曆書時、原子時相輔相成，它們共同構成了我們時間的基礎。

世界時、曆書時、原子時相輔相成，它們共同構成了我們時間的基礎。

世界時、曆書時、原子時相輔相成，它們共同構成了我們時間的基礎。

世界時、曆書時、原子時相輔相成，它們共同構成了我們時間的基礎。

世界時、曆書時、原子時相輔相成，它們共同構成了我們時間的基礎。

世界時、曆書時、原子時相輔相成，它們共同構成了我們時間的基礎。

世界時、曆書時、原子時相輔相成，它們共同構成了我們時間的基礎。

世界時、曆書時、原子時相輔相成，它們共同構成了我們時間的基礎。

世界時、曆書時、原子時相輔相成，它們共同構成了我們時間的基礎。

世界時、曆書時、原子時相輔相成，它們共同構成了我們時間的基礎。

世界時、曆書時、原子時相輔相成，它們共同構成了我們時間的基礎。

世界時、曆書時、原子時相輔相成，它們共同構成了我們時間的基礎。

世界時、曆書時、原子時相輔相成，它們共同構成了我們時間的基礎。

世界時、曆書時、原子時相輔相成，它們共同構成了我們時間的基礎。

世界時、曆書時、原子時相輔相成，它們共同構成了我們時間的基礎。

世界時、曆書時、原子時相輔相成，它們共同構成了我們時間的基礎。

世界時、曆書時、原子時相輔相成，它們共同構成了我們時間的基礎。

世界時、曆書時、原子時相輔相成，它們共同構成了我們時間的基礎。

世界時、曆書時、原子時相輔相成，它們共同構成了我們時間的基礎。

世界時、曆書時、原子時相輔相成，它們共同構成了我們時間的基礎。

世界時、曆書時、原子時相輔相成，它們共同構成了我們時間的基礎。

世界時、曆書時、原子時相輔相成，它們共同構成了我們時間的基礎。

世界時、曆書時、原子時相輔相成，它們共同構成了我們時間的基礎。

世界時、曆書時、原子時相輔相成，它們共同構成了我們時間的基礎。

世界時、曆書時、原子時相輔相成，它們共同構成了我們時間的基礎。

世界時、曆書時、原子時相輔相成，它們共同構成了我們時間的基礎。

世界時、曆書時、原子時相輔相成，它們共同構成了我們時間的基礎。

世界時、曆書時、原子時相輔相成，它們共同構成了我們時間的基礎。

世界時、曆書時、原子時相輔相成，它們共同構成了我們時間的基礎。

世界時、曆書時、原子時相輔相成，它們共同構成了我們時間的基礎。

世界時、曆書時、原子時相輔相成，它們共同構成了我們時間的基礎。

世界時、曆書時、原子時相輔相成，它們共同構成了我們時間的基礎。

世界時、曆書時、原子時相輔相成，它們共同構成了我們時間的基礎。

世界時、曆書時、原子時相輔相成，它們共同構成了我們時間的基礎。

世界時、曆書時、原子時相輔相成，它們共同構成了我們時間的基礎。

世界時、曆書時、原子時相輔相成，它們共同構成了我們時間的基礎。

世界時、曆書時、原子時相輔相成，它們共同構成了我們時間的基礎。

世界時、曆書時、原子時相輔相成，它們共同構成了我們時間的基礎。

世界時、曆書時、原子時相輔相成，它們共同構成了我們時間的基礎。

世界時、曆書時、原子時相輔相成，它們共同構成了我們時間的基礎。

世界時、曆書時、原子時相輔相成，它們共同構成了我們時間的基礎。

世界時、曆書時、原子時相輔相成，它們共同構成了我們時間的基礎。

世界時、曆書時、原子時相輔相成，它們共同構成了我們時間的基礎。

世界時、曆書時、原子時相輔相成，它們共同構成了我們時間的基礎。

世界時、曆書時、原子時相輔相成，它們共同構成了我們時間的基礎。

世界時、曆書時、原子時相輔相成，它們共同構成了我們時間的基礎。

世界時、曆書時、原子時相輔相成，它們共同構成了我們時間的基礎。

世界時、曆書時、原子時相輔相成，它們共同構成了我們時間的基礎。

世界時、曆書時、原子時相輔相成，它們共同構成了我們時間的基礎。

世界時、曆書時、原子時相輔相成，它們共同構成了我們時間的基礎。

世界時、曆書時、原子時相輔相成，它們共同構成了我們時間的基礎。

世界時、曆書時、原子時相輔相成，它們共同構成了我們時間的基礎。

世界時、曆書時、原子時相輔相成，它們共同構成了我們時間的基礎。

世界時、曆書時、原子時相輔相成，它們共同構成了我們時間的基礎。

世界時、曆書時、原子時相輔相成，它們共同構成了我們時間的基礎。

世界時、曆書時、原子時相輔相成，它們共同構成了我們時間的基礎。

世界時、曆書時、原子時相輔相成，它們共同構成了我們時間的基礎。

世界時、曆書時、原子時相輔相成，它們共同構成了我們時間的基礎。

世界時、曆書時、原子時相輔相成，它們共同構成了我們時間的基礎。

世界時、曆書時、原子時相輔相成，它們共同構成了我們時間的基礎。

世界時、曆書時、原子時相輔相成，它們共同構成了我們時間的基礎。

世界時、曆書時、原子時相輔相成，它們共同構成了我們時間的基礎。

世界時、曆書時、原子時相輔相成，它們共同構成了我們時間的基礎。

世界時、曆書時、原子時相輔相成，它們共同構成了我們時間的基礎。

世界時、曆書時、原子時相輔相成，它們共同構成了我們時間的基礎。

世界時、曆書時、原子時相輔相成，它們共同構成了我們時間的基礎。

世界時、曆書時、原子時相輔相成，它們共同構成了我們時間的基礎。

世界時、曆書時、原子時相輔相成，它們共同構成了我們時間的基礎。

世界時、曆書時、原子時相輔相成，它們共同構成了我們時間的基礎。

世界時、曆書時、原子時相輔相成，它們共同構成了我們時間的基礎。

世界時、曆書時、原子時相輔相成，它們共同構成了我們時間的基礎。

世界時、曆書時、原子時相輔相成，它們共同構成了我們時間的基礎。

世界時、曆書時、原子時相輔相成，它們共同構成了我們時間的基礎。

談談地下水

地下水是地球上最寶貴的資源之一，它對人類的生活和生產有著至關重要的作用。

地下水的分布是不均勻的，它受到地質構造和氣候條件的影響。

地下水的補給主要來自降水和地表水，它的循環是一個動態的過程。

地下水的污染是一個嚴重的問題，它威脅到人類的水資源安全。

保護地下水資源，是我們當前的首要任務，我們需要採取有效措施來防止污染。

地下水的開發和利用需要科學的規劃，我們需要根據實際情況來制定合理的方案。

地下水的研究是一個跨學科的領域，需要地質學、水文學等多個學科的共同努力。

地下水的保護和利用是一個長期的過程，我們需要不斷地進行研究和探索。

地下水的研究不僅對人類有著重要的意義，也對地球的生態環境有著深遠的影響。

地下水的保護和利用需要我們每一个人的參與，我們需要從小事做起，共同保護我們的家園。

地下水的研究是一個充滿挑戰的領域，但也是一個充滿希望的領域，我們需要不斷地努力。

地下水的保護和利用是一個系統工程，我們需要從多個角度來進行考慮。

地下水的研究需要大量的數據支持，我們需要加強數據的收集和分析。

地下水的保護和利用需要我們採取綜合的措施，我們需要從法律、技術等多個方面入手。

地下水的研究是一個不斷發展的領域，我們需要不斷地更新我們的知識和技能。

地下水的保護和利用是一個長期的任務，我們需要堅持不懈地努力下去。

地下水的研究不僅是為了人類，也是為了地球的未來，我們需要為後代留下乾淨的水資源。

地下水的保護和利用需要我們每一个人的智慧和力量，我們需要團結一致，共同為保護地球而努力。

地下水的研究是一個充滿挑戰的領域，但也是一個充滿希望的領域，我們需要不斷地努力。

地下水的保護和利用是一個系統工程，我們需要從多個角度來進行考慮。

地下水的研究需要大量的數據支持，我們需要加強數據的收集和分析。

地下水的保護和利用需要我們採取綜合的措施，我們需要從法律、技術等多個方面入手。

地下水的研究是一個不斷發展的領域，我們需要不斷地更新我們的知識和技能。

地下水的保護和利用是一個長期的任務，我們需要堅持不懈地努力下去。

地下水的研究不僅是為了人類，也是為了地球的未來，我們需要為後代留下乾淨的水資源。

地下水的保護和利用需要我們每一个人的智慧和力量，我們需要團結一致，共同為保護地球而努力。

地下水的研究是一個充滿挑戰的領域，但也是一個充滿希望的領域，我們需要不斷地努力。

地下水的保護和利用是一個系統工程，我們需要從多個角度來進行考慮。

地下水的研究需要大量的數據支持，我們需要加強數據的收集和分析。

地下水的保護和利用需要我們採取綜合的措施，我們需要從法律、技術等多個方面入手。

地下水的研究是一個不斷發展的領域，我們需要不斷地更新我們的知識和技能。

地下水的保護和利用是一個長期的任務，我們需要堅持不懈地努力下去。

地下水的研究不僅是為了人類，也是為了地球的未來，我們需要為後代留下乾淨的水資源。

地下水的保護和利用需要我們每一个人的智慧和力量，我們需要團結一致，共同為保護地球而努力。

地下水的研究是一個充滿挑戰的領域，但也是一個充滿希望的領域，我們需要不斷地努力。

地下水的保護和利用是一個系統工程，我們需要從多個角度來進行考慮。

地下水的研究需要大量的數據支持，我們需要加強數據的收集和分析。

地下水的保護和利用需要我們採取綜合的措施，我們需要從法律、技術等多個方面入手。

地下水的研究是一個不斷發展的領域，我們需要不斷地更新我們的知識和技能。

地下水的保護和利用是一個長期的任務，我們需要堅持不懈地努力下去。

地下水的研究不僅是為了人類，也是為了地球的未來，我們需要為後代留下乾淨的水資源。

地下水的保護和利用需要我們每一个人的智慧和力量，我們需要團結一致，共同為保護地球而努力。

地下水的研究是一個充滿挑戰的領域，但也是一個充滿希望的領域，我們需要不斷地努力。

地下水的保護和利用是一個系統工程，我們需要從多個角度來進行考慮。

地下水的研究需要大量的數據支持，我們需要加強數據的收集和分析。

地下水的保護和利用需要我們採取綜合的措施，我們需要從法律、技術等多個方面入手。

地下水的研究是一個不斷發展的領域，我們需要不斷地更新我們的知識和技能。

地下水的保護和利用是一個長期的任務，我們需要堅持不懈地努力下去。

地下水的研究不僅是為了人類，也是為了地球的未來，我們需要為後代留下乾淨的水資源。

地下水的保護和利用需要我們每一个人的智慧和力量，我們需要團結一致，共同為保護地球而努力。

地下水的研究是一個充滿挑戰的領域，但也是一個充滿希望的領域，我們需要不斷地努力。

地下水的保護和利用是一個系統工程，我們需要從多個角度來進行考慮。

地下水的研究需要大量的數據支持，我們需要加強數據的收集和分析。

地下水的保護和利用需要我們採取綜合的措施，我們需要從法律、技術等多個方面入手。

地下水的研究是一個不斷發展的領域，我們需要不斷地更新我們的知識和技能。

地下水的保護和利用是一個長期的任務，我們需要堅持不懈地努力下去。

地下水的研究不僅是為了人類，也是為了地球的未來，我們需要為後代留下乾淨的水資源。

地下水的保護和利用需要我們每一个人的智慧和力量，我們需要團結一致，共同為保護地球而努力。

地下水的研究是一個充滿挑戰的領域，但也是一個充滿希望的領域，我們需要不斷地努力。

地下水的保護和利用是一個系統工程，我們需要從多個角度來進行考慮。

地下水的研究需要大量的數據支持，我們需要加強數據的收集和分析。

地下水的保護和利用需要我們採取綜合的措施，我們需要從法律、技術等多個方面入手。

地下水的研究是一個不斷發展的領域，我們需要不斷地更新我們的知識和技能。

地下水的保護和利用是一個長期的任務，我們需要堅持不懈地努力下去。

地下水的研究不僅是為了人類，也是為了地球的未來，我們需要為後代留下乾淨的水資源。

地下水的保護和利用需要我們每一个人的智慧和力量，我們需要團結一致，共同為保護地球而努力。

地下水的研究是一個充滿挑戰的領域，但也是一個充滿希望的領域，我們需要不斷地努力。

地下水的保護和利用是一個系統工程，我們需要從多個角度來進行考慮。

地下水的研究需要大量的數據支持，我們需要加強數據的收集和分析。

地下水的保護和利用需要我們採取綜合的措施，我們需要從法律、技術等多個方面入手。

地下水的研究是一個不斷發展的領域，我們需要不斷地更新我們的知識和技能。

地下水的保護和利用是一個長期的任務，我們需要堅持不懈地努力下去。

地下水的研究不僅是為了人類，也是為了地球的未來，我們需要為後代留下乾淨的水資源。

地下水的保護和利用需要我們每一个人的智慧和力量，我們需要團結一致，共同為保護地球而努力。

地下水的研究是一個充滿挑戰的領域，但也是一個充滿希望的領域，我們需要不斷地努力。

地下水的保護和利用是一個系統工程，我們需要從多個角度來進行考慮。

地下水的研究需要大量的數據支持，我們需要加強數據的收集和分析。

</

時評

關於科學技術的發展，我們應該注意，科學技術的發展，是人類進步的動力，也是人類文明的標記。在現代社會中，科學技術的發展，已經成為人類生活不可缺少的部分。我們應該重視科學技術的發展，並加強對科學技術的研究和開發。

從日曆到天文

我們現在所使用的是日曆，日曆的發明，是人類文明的一大進步。日曆的發明，使得人類可以根據日曆來安排生活和工作。日曆的發明，也使得人類可以根據日曆來預測天氣和季節。日曆的發明，使得人類的生活更加有序和規律。

月球的「越軌」

月球的「越軌」，是指月球在繞地球運行的過程中，有時會偏離正常的軌道。月球的「越軌」，是由於月球受到地球的引力作用而產生的。月球的「越軌」，使得月球的運行軌道變得更加複雜和不可預測。

電子顯微鏡的改進

電子顯微鏡的改進，是科學技術發展的一個重要方向。電子顯微鏡的改進，使得人類可以觀察到更小的物體，並了解物體的內部結構。電子顯微鏡的改進，使得科學家在研究物質的性質和結構方面取得了更大的進展。

雷科技

雷科技，是指利用雷達技術進行科學研究的技術。雷科技，使得科學家可以測量物體的距離和速度，並了解物體的運動軌跡。雷科技，使得科學家在研究物體的運動和相互作用方面取得了更大的進展。

芳鄰

芳鄰，是指與我們相鄰的鄰居。芳鄰，是我們的鄰居，也是我們的親鄰。芳鄰，使得我們的生活更加美好和有意義。芳鄰，使得我們可以互相幫助和互相支持。

余慶安

余慶安，是一位著名的科學家。余慶安，在科學技術領域取得了巨大的成就。余慶安，為人類科學技術的發展做出了巨大的貢獻。余慶安，是我們學習的楷模和榜樣。

曹雪芹和他的「紅樓夢」

李希凡

曹雪芹是中國文學史上的一位偉大作家，他的代表作《紅樓夢》是中國文學史上的一部巨著。《紅樓夢》描寫了封建社會的黑暗和腐朽，以及賈家四姐妹的悲劇命運。《紅樓夢》的創作，是曹雪芹對封建社會的深刻批判和對人類命運的深刻思考。

「美選」是就這

「美選」是指美國總統大選。美國總統大選，是美國政治生活中的大事。美國總統大選，使得美國人民可以選出他們心目中的理想總統。美國總統大選，也使得美國的政治制度更加完善和成熟。

馬格里布紀行

二、給駱駝照像要收錢

馬格里布紀行，是作者對馬格里布地區的旅行記錄。馬格里布紀行，使得讀者可以了解馬格里布地區的風土人情和社會狀況。馬格里布紀行，也使得讀者可以感受到馬格里布地區的美麗風景和獨特文化。

論「拍拖」無門

言

論「拍拖」無門，是指談論在現代社會中尋找伴侶的困難。在現代社會中，人們的生活節奏變得越來越快，人們的社交圈子也變得越來越廣。但是，在這種情況下，人們卻很難找到合適的伴侶。這就造成了「拍拖」無門的現象。

紅米和米糠的療效

鍾廣

紅米和米糠的療效，是指紅米和米糠在治療某些疾病方面的作用。紅米和米糠含有豐富的營養成分，對人體健康有益。紅米和米糠的療效，使得它們成為一種理想的食糧。

羅蘭士·奧利花怎樣處理哈姆雷特

談「王子復仇記」(Hamlet)

羅蘭士·奧利花，是一位著名的戲劇導演。羅蘭士·奧利花對哈姆雷特的處理，是戲劇史上的一個經典案例。羅蘭士·奧利花的處理，使得哈姆雷特這個角色更加立體和生動。羅蘭士·奧利花的處理，也使得《王子復仇記》這部戲劇更加引人入勝。

蕭伯納給約翰·巴里摩的信

源發

蕭伯納給約翰·巴里摩的信，是蕭伯納對約翰·巴里摩的評價。蕭伯納在信中讚揚了約翰·巴里摩的演技，並對他的藝術成就表示敬佩。蕭伯納的信，使得約翰·巴里摩的聲望更加提高，也使得他的演技得到了更廣泛的認可。

洪北江其人其事

翁繼

洪北江其人其事，是指對洪北江這個人的生平事跡的介紹。洪北江是一位著名的政治家和革命家。洪北江的生平事跡，使得我們可以了解當時的社會背景和革命鬥爭的艱辛。洪北江的生平事跡，也使得我們可以學習到他的革命精神和奮鬥精神。

大公報

大公報，是中國的一張著名報紙。大公報，為讀者提供了豐富的資訊和新聞。大公報，是中國新聞事業的重要組成部分。

大公報

Ta-Kung-Pao
442 Hennessy Road
Hong Kong

電話：二六〇五五二號

地址：香港德輔道中

本報地址：香港德輔道中

本報地址：香港德輔道中

本報地址：香港德輔道中

本報地址：香港德輔道中

本報地址：香港德輔道中

本報地址：香港德輔道中

本報地址：香港德輔道中

本報地址：香港德輔道中

本報地址：香港德輔道中

本報地址：香港德輔道中

本報地址：香港德輔道中

本報地址：香港德輔道中

本報地址：香港德輔道中

本報地址：香港德輔道中

本報地址：香港德輔道中

本報地址：香港德輔道中

本報地址：香港德輔道中

本報地址：香港德輔道中

本報地址：香港德輔道中

本報地址：香港德輔道中

冬季成衣輸往美歐 今年盤價提高二成

部分大廠趕貨備於下月付運 中小廠有些仍忙於搜購原料

【本報訊】今年冬季成衣輸往美歐的盤價，約比去年提高二成。據悉，部分大廠已趕貨備於下月付運，而中小廠則有些仍忙於搜購原料。

據悉，今年冬季成衣輸往美歐的盤價，約比去年提高二成。這主要是由於原料價格的上升，以及生產成本的增加。部分大廠已趕貨備於下月付運，而中小廠則有些仍忙於搜購原料。

港金先躍升後稍回 最高最低差額十七元多

【本報訊】九龍金價，昨日先躍升後稍回。最高最低差額十七元多。據悉，九龍金價昨日先躍升後稍回，最高最低差額十七元多。

港與萬象貿易 昨仍如常付貨

【本報訊】香港與萬象貿易，昨日仍如常付貨。據悉，香港與萬象貿易昨日仍如常付貨。

五金鋼材供應奇缺 星市報價登最高峰

曼谷黃豆現貨市價一跌再跌

【本報訊】五金鋼材供應奇缺，星市報價登最高峰。曼谷黃豆現貨市價一跌再跌。

日商增訂港貨 照相機遠鏡旅行袋購去不少

【本報訊】日商增訂港貨，照相機遠鏡旅行袋購去不少。據悉，日商增訂港貨，照相機遠鏡旅行袋購去不少。

美匯大步下降 每百美元兌三港元

【本報訊】美匯大步下降，每百美元兌三港元。據悉，美匯大步下降，每百美元兌三港元。

日本工礦存貨率 創十年來最低紀錄

創十年來最低紀錄

【本報訊】日本工礦存貨率，創十年來最低紀錄。據悉，日本工礦存貨率創十年來最低紀錄。

北歐書紙新盤 訂價再展板高

【本報訊】北歐書紙新盤，訂價再展板高。據悉，北歐書紙新盤訂價再展板高。

投資地印向地外 元美四廿年六

【本報訊】投資地印向地外，元美四廿年六。據悉，投資地印向地外元美四廿年六。

Y.S. LINE

日本東方輪船有限公司

船名	往來	日期
太光丸	香港、上海、神戶	八月廿三日開行
旭光丸	香港、上海、神戶	八月三十日開行

TOHO LINE

日本東方輪船有限公司

船名	往來	日期
布祿丸	香港、上海、神戶	九月七日開行
布祿丸	香港、上海、神戶	九月十四日開行

SHOFUKU LINE

日本東方輪船有限公司

船名	往來	日期
交和丸	香港、上海、神戶	九月十四日開行
交和丸	香港、上海、神戶	九月廿一日開行

日本郵船株式會社

MEISHIN LINE

船名	往來	日期
神戶丸	香港、上海、神戶	九月六日開行
神戶丸	香港、上海、神戶	九月十三日開行

名古屋丸

MEISHIN LINE

船名	往來	日期
名古屋丸	香港、上海、神戶	九月六日開行
名古屋丸	香港、上海、神戶	九月十三日開行

日本郵船株式會社

MEISHIN LINE

船名	往來	日期
神戶丸	香港、上海、神戶	九月六日開行
神戶丸	香港、上海、神戶	九月十三日開行

名古屋丸

MEISHIN LINE

船名	往來	日期
名古屋丸	香港、上海、神戶	九月六日開行
名古屋丸	香港、上海、神戶	九月十三日開行

中國新法針灸診所開業啟事
擇於八月廿三日開業同業先進進

